Index of Claims

Application No.

10/634,313

Examiner

Robyn Doan

Applicant(s)

TSUKAMOTO, CHIHIRO

Art Unit

3732

√	Rejected						
11	Allowed						

_	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim								•										L	_						١ ١	
E D 1003 1003 1004 1006 1006 1006 1006 1007 1007 1008 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 <		-1	1				>-4				\neg			Г								_	Г			
1 2 551 101 102 102 103 103 103 103 103 104 105 105 105 6 105 6 105 6 105 6 106 7 1 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 <	- 61	aim I		·		_ !	Jate	9			-	Cli	alm I	١.,			-	Jate	-		_		-	Cla	aım	
1 2 551 101 102 102 103 103 103 103 103 104 105 105 105 6 105 6 105 6 105 6 106 7 1 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 <	Final	riginal	2/0/0									Finat	riginal											Final	riginal	
102 103 104 104 104 105 105 106 106 107 108 109 100 110 111 112 112 112 113 114 115 116 117			V>		$oxed{\mathbb{H}}$				_		4	-	1	-	_	4	4	\dashv	_	-						$\perp \downarrow$
3 4 4 103 104 5 5 55 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 108 109 100 100 60 100			-	-	\vdash	-			-	\vdash	ᅱ			Н	\dashv	┥	ᅱ	ᅱ	\dashv	\dashv			}			$\vdash\vdash$
4 5 54 104 105 5 6 105 105 105 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111	\vdash		-	_	\vdash			\vdash			\dashv	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash
5 5 55 105 106 6 7 107 107 108 109 100 108 109 108 109 109 100	·	_	\vdash		Н			-		Н	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+	寸	ᅥ	\dashv	\dashv	ŀ			\vdash
6								\vdash			_	<u> </u>		Н	1	7	\dashv	寸	_	一			Ì			
7 8 57 107 108 9 58 108 108 109 100 110 110 111 110 111 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 113 111			H		П			\vdash		П	\neg			П	十	┪		寸	_	\neg						
9										-			57	П	\neg	\neg			一	T					107	
10															\Box											
11																									109	
12										Ш																
13			$oxed{oxed}$	_	Ш	L.	_	_						Ш	_				_	_	_					\sqcup
14			<u> </u>					L_			_				4	_	_	_	_	_						 -
15			┡	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Н				_	_		_	_				Ļ			$\vdash \vdash$
16			⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-			Н	4	_			-						114	-
17			١.,	_	_	<u> </u>		_	_						_	_		\dashv	-1	_	_		}			
18	-		K		-	├		_				_		Н	\rightarrow	-	_	-	-	-	_					-
19 69 119 120 120 120 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 1	\vdash		₩	 	-		_		├	H	-			\vdash	-	-	_	\dashv	-	-	_	-	-			
To To To To To To To To	-		₩	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢					\vdash	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	 -		118	-
21 1 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 125 26 75 125 126 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 90 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 96 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148	-		Н	⊢	\vdash	┝	\vdash	\vdash	 	Н	-			\vdash	\dashv	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	-		119	-
22	\vdash		╫╴	-	H		┢─	├	-	Н	-	-		Н	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	-	_			121	\vdash
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 137 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		117	H	-	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	\dashv	-		Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-						┢
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	-		14	 	H	\vdash	H	┢╌	H	Н	\dashv			Н	-	\dashv	_	-	-						123	\vdash
25 125 26 76 27 126 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	_		_	-	_	H	Н			74	Н	\dashv	┪	_		-							\vdash
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 130 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 95 145 46 97 147 48 99 148 49 144 144 48 99 148 44 95 145 46 96 146 47			Т	\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	一	T	П			75	\Box	\dashv	┪		\neg	一						125	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T					İ	Π					H	1				T						126	\Box
28 78 128 29 79 129 30 130 130 31 80 130 32 131 131 33 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 148 49 149							_		İ	П					\neg	コ			T				l			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 148			T											\Box		\neg			ヿ						128	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 148			1											П					一							
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148																									130	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149																									131	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 148			上							Ш	_				\perp	\Box			_							
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	Ц	<u> </u>		Ш	_	_			_						133	
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		1-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	ļ	Ш	Ш	<u> </u>		\sqcup	_	_	_	-	4	_	_	\sqcup				$\vdash \vdash$
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		Ш	\dashv	-		\vdash		_			_	_		\Box				$\vdash \vdash$
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	36	╀	<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	├	Щ	Н	<u> </u>		\vdash	\dashv	_	_		\dashv	4	Щ	Н	}		136	⊢-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		╁	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv	-		\vdash		-	-	\dashv	_	-	\vdash	Ш	}			$\vdash \vdash$
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash		⊢	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv			-		\vdash	H	}			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	$\vdash \dashv$	\dashv	-		\vdash	\dashv	-	-	\dashv		\dashv		-	}			
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		+	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		Н	\dashv	-		Н	\dashv	-	-	\vdash		\dashv	\vdash	\vdash			141	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	42	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	Н			Н	\dashv	\dashv	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\vdash	\vdash				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	Т	П	Т		Г	T	П	П			Н	\dashv	\neg		\vdash	\neg			Н				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г		Г	I^-	Г			\sqcap			П	-			\vdash	ヿ		\vdash					\vdash
46 96 47 97 48 98 49 99			\top	Γ		Г	Π		Т		\Box					\exists		\vdash	一		\neg	\Box		-		
47			\top		Γ	Г	Г	Γ			\Box															
48		47																								\sqcap
49 99 149		48											98												148	
		49											99			\Box									149	
		50		\Box		匚		L	L				100						\Box				[

		Date										
CI				_	Jate	-		_	\dashv			
Final	Original											
	101 102											
	102					_		_		\vdash		
-	103 104	-	_	-		_	_		H	-		
	104		_	_		_	Н		_	Н		
	105 106	\vdash			_	_	Н		_	\dashv		
	107		_	_	_		Н			Н		
	108	Н	-		_	_	\vdash	_	_	\vdash		
	109	\vdash						-		\dashv		
	110	Н		-	-	-	Н		-	\dashv		
	110 111					_			-	_		
	1112	Н	\vdash	\vdash	П							
	113	Н		_						Н		
	113 114 115	П	\Box									
	115									\Box		
	116 117											
	117											
	118	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								Ш		
	119	L_			_					Ш		
	120	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш		
	121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н		
	121 122 123		-	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	Н		
	123	_	_	-	-		_	_	_	Н		
	124 125 126	\vdash	_	 	┝	-	\vdash	_	 	Н		
	126	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	_	 	Н		
	127			<u> </u>	-		\vdash	_	<u> </u>	Н		
	127 128 129 130 131									Н		
	129									П		
	130											
	131											
	132 133				L					\square		
	133		_		L	_	_		_	Ц		
	134		_	_	_					Ш		
	135	L	_			<u> </u>		-	<u> </u>	Н		
	136 137	H	_	_	 	_		-	<u> </u>	Н		
	137	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		┝	Н		
	138 139	-	\vdash	\vdash	┢	├	-		\vdash	$\vdash \vdash$		
	140	H	<u> </u>	-	-	\vdash			\vdash	Н		
	141	\vdash	_	\vdash	_	 			\vdash	Н		
	142		\Box	\vdash						П		
	143				Ľ							
	144			Ĺ	L							
	145											
	146									\Box		
	147			L	<u> </u>					Ш		
	148	_	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ		
	149	_	<u>L</u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	_	_	Щ		
	150		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		